Index of Claims



Application No.

10/047,999

Examiner

Mark W Bockelman

Applicant(s)

GREENHUT ET AL.

Art Unit

3762

o

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

Appeal Α

Objected

Claim	Cla		Date							Claim Date													
1 2 3 55 3 54 5 55 6 55 7 57 8 58 9 60 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 40 90 41 91 42 92 43 93	Cla		10	П			_	<u>اه</u> ر	Ť					Oli			\neg			Jack		_	Т
2	Final	Original	3											Final	Original								
2 52 53 54 54 55 55 66 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 78 8 8 55 56 77 <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>51</td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		1	1	1			<u> </u>	T							51			T					
3 4 53 54 5 5 55 55 6 6 6 65 57 8 58 58 60 10 60 60 61 61 11 61 61 62 62 63 13 63 63 63 63 64 64 64 65 65 66 66 67 70 7			17																				Γ
4 5 5 5 6 6 7 7 8 9 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 311 81 32 82 33 83 34 84 40 90 41 91 90 90 91 92 43 93 44 94		3	П							1													Γ
5 6 7 7 8 9 10 60 111 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 63 19 69 20 70 21 71 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 37 87 38 88 39 99 40 90 41 91		4	11							Γ													Γ
6		5	Ħ												55			T					Γ
T			17															$\neg \top$					Г
8 9 10 60 111 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		7	Ħ				1		T						57	П							Γ
9			Ħ				Г			Γ					58								Γ
10		9	11						Γ						59								Γ
12		10	П												60								
13		11	П			_		-															
14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		12	П						Ι.														L
15		13	П																				L
16 17 66 67 68 19 69 70 70 71 72 72 72 73 73 74 75 75 76 75 76 76 77 78 79 30 80 80 81 82 33 81 82 33 83 34 84 84 83 39 89 90 90 90 90 90 90 94 41 91 42 92 97 97 98 98 99 <		14	П					П														L	L
17 18 67 68 19 69 70 20 70 71 72 21 71 72 73 24 74 74 75 26 76 76 77 28 78 79 80 30 80 80 81 31 81 82 83 33 83 83 83 34 34 84 84 35 36 86 86 37 87 87 99 40 90 90 41 41 91 94 94 44 94 94 94 45 96 96 96 47 97 99 99			П												65								L
17			11				1								66								
19			П				П								67							,	
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		18	П	_			П	Т							68								
10			П				Π								69								
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99			П																				
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98			П					Π															
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			П					Г	Π														L
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		23	П												73								
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		24	П																			L_	
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98		25	V	7			Π	Π															L
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26	1					T															
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98		27	Γ				Γ														L		L
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			Τ																				L
30							T								79								I
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								Π	Г														L
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		31	Т	_																		ļ	
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T				Π																
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Т				1																L
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ι																_				L
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35	Τ																			L	L
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36																			<u> </u>		L
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										L								-			L		L
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L						_		<u> </u>							_					L
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																						L	L
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									<u> </u>			<u> </u>		L		Ш						L	L
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41												L	91							L	L
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			I]						92					L_		L	L
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L													<u></u>		Ш					L_	oxdot	L
46 96 97 97 48 98 99 99 99		44	Ĺ	_			Ĺ									Ш		ot			<u> </u>	<u> </u>	1
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		45	Ι			L	L		L			L											1
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			I				Ľ		Ĺ											L	<u> </u>	\Box	\perp
49 99			Ι	_			Ľ	\perp			\Box										L	<u> </u>	L
49 99 99		48	\prod	_								\Box											L
50		49	Γ						<u> </u>		<u>L</u>									L		_	L
		50							L		\Box				100	\coprod	[\perp			L.		L

	Cla	im	Date									
				Į								
	To	na										
	Final	Original										
	-	ō										
		51	-									
		21				_	-		_			i
		52		-				_	_			Ė
		53	-									i
		54							_			
		55_		\blacksquare	_							i
		56								<u></u>		
		57	_								_	
		58				_						
		59										
		60										
		61										
		62										
	<u></u>	63				<u> </u>	L.					
		64						Ш				
		65										
		66										
		67										ŀ
		68										
		69										
		70										
		71										
		72										l
		73										
		74				<u> </u>		<u>L</u>				l
		75				<u> </u>						l
		76										
		77				_		L		<u> </u>		
		78				_		ļ		$ldsymbol{ld}}}}}}$		
		79				L				L		
		80					_		L	L	L	
		81					<u> </u>	<u> </u>		L		
		82	L				L					
		83								L		
		84				L						l
		85							<u> </u>			
		86		_					L			ŀ
		87									_	
		88									<u> </u>	ŀ
		89										
		90							<u> </u>	_		
		91							L		L	
		92							L.		lacksquare	ŀ
	L	93		L		L	L		$ldsymbol{f eta}$			
		94		\Box			$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>		L	1
		95				<u> </u>	<u></u>	L_	$oxed{}$	<u> </u>	_	
		96					L		$ldsymbol{ld}}}}}}$	L		
		97						L.	ļ			
		98									<u>_</u>	
		99					L	<u> </u>		L_	L_	1
1		100]					1

CI	Date									
						_				
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	104									
	105									
	106									Щ
	107			L						Ш
<u> </u>	108									
	109		_		-		L		<u> </u>	
	110			_						Н
<u> </u>	111		-		-			_		\vdash
 	111 112 113	\vdash	—						\vdash	┝┈┤
	114						\vdash			H
	115						-			Н
	116			-						
	117			Г						
	118									
	119									
	120							<u> </u>		
	121									ļ
	122		_					_	<u> </u>	
	123		<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_
	124 125 126	_		<u> </u>					<u> </u>	
	125			-	-		⊢	 	-	\vdash
	127		├	-	-	\vdash	 	-	\vdash	-
┢	127 128		\vdash		_		-		H	
\vdash	129			-	\vdash				┢	
	130			\vdash			┢┈			
\vdash	131			_			 		Г	
	132						_			
	133									
	134	L		匚						
	135						ļ	L	L	
	136	igspace	_	\vdash	ļ		<u> </u>	_	_	
	137			-	<u> </u>	<u> </u>			-	\vdash
<u> </u>	138 139	-		⊢	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	H	
	140	_	┝		<u> </u>		\vdash			
	141		-	├		_			\vdash	
	142	-	-	├-		<u> </u>	 		\vdash	-
	143			 			 		 	Т
	144	H	Г	-				\vdash		
	145	T					Γ-	<u> </u>		П
	146	1								
	147									
	148									
	149									匚
	150			L						